NOTICE Before using this product, read the entire label

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire ce qui figure sur l'ensemble de l'étiquette

Bortrac

with/avec 10.9% Boron/Bore

REGISTRATION NUMBER 920077B FERTILIZERS ACT NUMERO DE ENREGISTREMENT 920077B LOI SUR LES ENGRAIS

Bortrac with/avec 10.9% Boron/Bore A liquid fertilizer for the correction of boron deficiency in canola, corn, sugarbeet, roots, vegetables and fruit crops For foliar application

Engrais liquide pour corriger la carence en bore sur canola, maïs, betteraves, racines, légumes et arbres fruitiers Pour application foliaire



A material safety data sheet is

available:
In case of accident flush eyes, wash out mouth or wash skin with water. If inhaled, move patient into fresh air. Remove any contaminated ciothing. Seek medical attention immediately and if sumptoms persist. Do not and if symptoms persist. Do not discharge into drains or rivers.

Une fiche signalétique est disponible. En cas d'accident nettoyer les yeux, rincer la bouche ou laver la peau avec de l'eau. Inhalation: Emmener la personne à l'extérieur. Retirer les vêternents contaminés. Consulter un avis médical immédiatements et le consulter un avis médical immédiatement et si les symptômes persistent. Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

Guaranteed analysis/Analyse garantie: Boron/Bore (B) (actual/réel) 10.9%

Batch No./ Numéro du lot:

10 litres

See back of pack for further information

Voir au verso pour de plus amples renseignements

Net weight/ Poids net 13.53 kg

Made in the U.K./Fabriqué au R.U. Yara Phosyn Ltd., Manor Place, Wellington Road, The Industrial Estate, Pocklington, York YO42 1DN, U.K.

Proud to be associated with:



Bortrac with 10.9% Boron

CAUTION: This fertilizer contains boron and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

RECOMMENDED APPLICATION RATES AND TIMINGS

This product should be used only on the basis of soil and/or tissue analysis. Cucumbers, snap beans and strawberries are sensitive to soil and foliar application of boron. Consult your county agricultural representative or professional agricultural specialist for application rates for these crops. Apples, Pears: 1 I/ha at pink bud, start of flowering and again at petal fall. 2 l/ha after harvest but before leaf senescence.

Water rate: 500 to 1,000 l/ha.

Brassicas, Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Calabrese, Cauliflower, Sugar Beet, Tumip: 3 I/ha at 4 to 6 leaf stage. For moderate to severe deficiency repeat the application 10 to 14 days later. Water rate: 200 l/ha. Vines: 1 l/ha at flower buds separated and at fruit set. Water rate: 200 l/ha. Oilseed Rape (Canola): For a single application, 3 l/ha at onset of stem extension. For moderate deficiency, 3 l/ha at 4 to 6 leaf stage and 3 l/ha at onset of stem extension. An extra application can be made 10 to 14 days later for severe deficiency. Avoid Flowering. Water rate: 50 to 200 Vha Potatoes: 1 l/ha 10-14 days after 100% emergence. Also apply during tuber bulking following petiole analysis. Water rate: 50 to 200 l/ha.

DIRECTIONS FOR USE

ALWAYS FOLLOW THESE LABEL INSTRUCTIONS

Mix the product thoroughly before use. Pour through the top filter into the tank three-quarters filled with water, whilst agitating. Top up with water and continue to agitate until spraying is completed.

TANK MIXING/CO-APPLICATION
Read ALL labels carefully and adhere strictly to the instructions for use and advice regarding whether or not product(s) should be co-applied. Many variables, outside the control of Yara Phosyn, can influence the performance of co-applied products and therefore co-application is entirely at the risk of the end-user. It is strongly recommended that a limited application is made initially when using unfamiliar product mixes. Before co-application of products you, or your advisor, must visit www.tankmix.com for Important Information. Alternatively, contact Yara Phosyn for specific advice.

PRECAUTIONS

PRECAUTIONS
Only to be used on protected crops if specifically listed. Avoid application under extremes of climate, e.g. rapid drying conditions, extremely slow drying conditions, frost, rain, or when frost or rain are anticipated. Wear suitable gloves and faceshield when handling this product. Clean all equipment before and after

STORAGE
Keep in a cool, dry chemical store, out of reach of children and livestock. Protect from frost and other climatic extremes. (temperatures exceeding 40°C)

CONDITIONS OF SALE - LIMITED WARRANTY AND LIMITATIONS OF

Yara Phosyn warrants that the product within the unopened container conforms to the chemical description on this label. The directions on this label must be followed carefully and are based on tests, believed to be reliable. As the rouowed carefully and are based on tests, believed to be reliable. As the occurrence of unusual weather or soil conditions, and the use of this product, are all beyond the control of Yara Phosyn, no guarantee, expressed or implied, is made as to the effects of such use or the results obtained, and in no event shall the liability of Yara Phosyn exceed the price of the product used. The purchaser must assume all risks of storage, use or application of this product. Goods are sold subject to the standard Conditions of Sale of Yara Phosyn Ltd., available on request or at www.yaraphosyn.com. Use of the product implies that the purchaser accepts these Conditions of Sale.

Bortrac avec 10.9% Bore

AVERTISSEMENT: Cet engrais renferme du bore et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

DOSES ET STADES D'APPLICATION

Ce produit ne doit être utilisé que suite à l'analyse de sol ou de feuilles. Les concombres, les haricots et les fraises sont sensibles aux applications foliaires et au sol de bore. Consulter votre représentant agricole ou votre spécialiste agricole professionnel pour les doses pour ces cultures.

Poirlers, Pommiers: I Uha au stade boutons roses, début floraison et chute des pétales. 2 l/ha après cuelllette avant la senesence des feuilles. Volume d'eau: 500-1.000 l/ha.

Crucifères (Broccoli, calabrèse, Choux, Choux de Bruxelles, Chouxfleur): 3 l/ha au stade 4-6 feuilles. En cas de carence moyenne ou sévère répèter l'application à 10-14 jours d'intervalle. Volume d'eau: 200 l/ha. Vignes: 1 l/ha aux stades boutons floraux séparés et à la nouaison. Volume d'eau: 200 l/ha.

Colza: Dans le cas d'une seule application, 3 l/ha au stade début floraison. En cas de carence moyenne, 3 l/ha au stade 4-6 feuilles et 3 l/ha au début montaison. Une application supplémentaire peut être effectuée 10-14 jours plus tard en cas de carence sévère. Volume d'eau: 200 l/ha. Pommes De Terre: 1 l/ha 10-14 jours après la levée. Appliquer aussi pendant le grossissement suite à l'analyse pétiolaire.

Volume d'eau: 200 l/ha.

MODE D'EMPLOI SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ETIQUETTE Secouer le bidon et verser le produit à travers un filtre dans la cuve remplie aux trois-quarts d'eau. L'agitateur doit être en fonctionnement pendant cette opération. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

MÉLANGE EN CUVE/CO-APPLICATION

MELANGE EN CUVE/LU-APPLICATION
Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi
qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains
paramètres, extérieurs au contrôle de Yara, peuvent avoir des répercutions sur les
performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est
réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. Il est fortement recommandé
d'effectuer tout d'abord une application limitée en cas d'utilisation de mélanges de
produits lobabituels. Auran la consolite appoint a produits par la cita. produits inhabituels. Avant la co-application de produits, consultez le site www.tankmix.com afin d'obtenir des informations. Vous avez également la possibilité de contacter Yara pour obtenir des conseils.

Produit devant être utilisé uniquement sur des cultures figurant sur la liste. Evitez l'application dans des conditions climatiques extrêmes, par exemple en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Portez des gants ainsi qu'un écran facial lorsque vous utilisez ce produit. Nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

A conserver dans un endroit frais et sec, en dehors de la portée des enfants ou des animaux. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40 °C).

CONDITIONS DE VENTE - GARANTIE LIMITEE ET LIMITES DE RESPONSABILITE

Yara garantit le fait que le produit, dans son conteneur fermé, est conforme à la Yara garantit le fait que le produit, dans son conteneur fermé, est conforme à la description figurant sur cette étiquette. Les instructions figurant sur cette étiquette doivent être suivises à la lettre. Elles se basent sur des tests et représentent des données fiables. Les conditions climatiques, l'état du sol et les conditions d'utilisation de ce produit se trouvent en dehors du contrôle de Yara. Par conséquent, il n'existe aucune garantie, expresse ou implicite, sur les effets de l'utilisation de ce produit ou sur les résultats obtenus. En aucun cas la responsabilité de Yara ne peut être estimée à une somme supérieure au prix du produit utilisé. L'acheteur doit assumer les risques liés au stockage, à l'utilisation et à l'application de ce produit. Les marchandies sont vendues sous réserve des conditions de vente de Yara Phosyn Ltd. Celles-cl sont disponibles sur demande sur le site www.yaraphosyn.com. L'utilisation des produits implique que l'acheteur accepte ces conditions de vente.